



# PROJECT MANAGER PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI PRODUTTIVI

Rif. PA 2017-7831/RER

Approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 1195/17 del 02/08/2017 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna.



## ATTESTATO RILASCIATO

Al termine del percorso, previo superamento dell' esame finale, verrà rilasciato Certificato di qualifica professionale (ai sensi della DGR 739/2013) in "Tecnico esperto nella gestione di progetti".

## CONTENUTI DEL PERCORSO

Lo sviluppo sostenibile - economia circolare - normativa ambientale - mercato elettrico - tecnologie per l'efficiamento energetico - uso razionale dell'energia nel settore industriale - strumenti di project management - analisi costi-benefici (acb) - analisi multicriteriale (mca) - project management degli interventi di efficientamento delle risorse - valutazione degli investimenti e project financing del settore energia e ambiente - budgeting - sviluppo di progetti di sostenibilità ambientale nelle imprese manifatturiere - sicurezza - monitoraggio fisico - finanziario del progetto - comunicazione organizzativa (anche in lingua inglese) e gestione del gruppo di lavoro - total quality management e certificazioni ambientali bilanci di sostenibilità e strategie di CSR socio-economiche ed ambientali. studi di caso aziendali.

## BREVE DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il Project manager per la sostenibilità ambientale nei processi produttivi è in grado di pianificare, sviluppare e gestire interventi per il miglioramento della sostenibilità ambientale nei processi produttivi attraverso tecniche di analisi del contesto (caratteristiche processo produttivo, normative ambientali, tecnologie per l'efficiamento energetico, politiche ambientali) tecniche di progettazione, sviluppo e gestione degli interventi (tecniche di project management, di budgeting e reporting, valutazione degli investimenti e project financing del settore energia e ambiente, total quality management e certificazioni ambientali, bilanci di sostenibilità e strategie di CSR socio-economiche ed ambientali.)

## SEDE DI SVOLGIMENTO

UNIFE- Dip. di ingegneria  
Via Saragat 1 e Dip. di Economia - Via Voltapaletto, 7 (FE)

## DURATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

500 ore di cui 168 di stage, febbraio - luglio 2018  
Scadenza iscrizioni: 19/01/2018

## REQUISITI DI ACCESSO

REQUISITI FORMALI  
Residenza - Domicilio in Emilia-Romagna; - Titolo di studio minimo: Trattandosi di un percorso di formazione di livello EQF 7 formalmente potranno accedere solo persone in possesso almeno di diploma di

istruzione superiore (livello EQF 4), con particolare riferimento a Diplomi tecnici o liceo scientifico. REQUISITI SOSTANZIALI (Competenze pregresse) Il percorso formativo si rivolge a persone che abbiano: - conoscenze e / o competenze gestionali (economico-aziendali), di termotecnica-energetica, di informatica, di inglese livello B1. I requisiti sostanziali verranno verificati tramite test.

## SELEZIONE

La selezione si baserà su: - Il punteggio totale conseguito nel TEST PER LA VERIFICA DEI REQUISITI SOSTANZIALI; - il punteggio ottenuto nel COLLOQUIO INDIVIDUALE per verificare la rappresentazione del profilo e del corso, la motivazione, le abilità relazionali/comunicative, il livello di coerenza fra esperienze pregresse, attitudini, aspettative e profilo professionale in uscita, le conoscenze tecniche. PRIORITÀ: Si attribuirà un punteggio di premialità pari a 10 punti ai candidati con titolo di laurea triennale o magistrale in ingegneria o economia o con titolo di diploma di tecnico superiore Area 1 e Area 4.3.

## ENTE DI FORMAZIONE

Centoform Srl  
Via Nino Bixio 11, 44042 Cento (FE)

## SOGGETTI CHE PARTECIPANO ALLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL CORSO

- Formindustria Emilia-Romagna Soc.Cons.a r.l.;
- Centoform S.r.l.;
- Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara;
- Dipartimento di Economia dell'Università di Ferrara;
- Fondazione ITS Territorio Energia Costruire;
- Toyota Material Handling Italia SpA
- Elettostamperie Poppi SpA
- Fava SpA
- TRW Automotive
- FB Hydraulic - Vega - Backer Fer
- Axor Ocrim S.r.l.
- Arredo Quattro Industrie SpA
- Bioikos Ambiente - SCS Consulting
- Serint - Delta Engineering S.r.l.
- CMV Energia e Impianti S.r.l.

## CONTATTI

Referenti  
Marina Bergonzini - Linda Rigattieri  
Tel. 051-6830470  
marina.bergonzini@centoform.it  
linda.rigattieri@centoform.it

[www.centoform.it](http://www.centoform.it)